



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

Olsztyn, 11 maja 2026 r.

WOA.082.2.7.2026.EP.JJ

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest usługa polegająca na przeprowadzeniu wstępnych badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na terenie dz. nr 51/1 obręb 0013 Podgórze, gm. Młynary.

Zamawiający - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie **informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.**

Wykaz złożonych ofert:

Lp.	RPW Data i godzina złożenia oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty brutto PLN
1.	05.05.2026 r. RPW/14026/2026 g. 8:14	PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. Poznań	15 375,00
2.	05.05.2026 r. RPW/14108/2026 g. 11:10	HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o. Kielce	13 407,00
3.	06.05.2026 r. RPW/14234/2026 g. 8:08	DEKONTA Polska Sp. z o.o. Kielce	11 070,00
4.	06.05.2026 r. RPW/14235/2026 g. 8:27	Geo-Kat Ochrona Środowiska Sp. z o.o. Warszawa	10 639,50 (po zaokrągleniu 10 640,00)
5.	06.05.2024r. RPW/14236/2026 g. 8:36	Remea Sp. z o.o. Warszawa	15 043,00
6.	06.05.2026 r. RPW/14237/2026 g. 9:16	ECO RGS Sp. z o.o. Metale Sp.k. Rozalin	15 991,00

Wybrano ofertę Wykonawcy **Geo-Kat Ochrona Środowiska Sp. z o.o.**, która jest ofertą najkorzystniejszą według kryterium oceny ofert – najniższa cena brutto oferty 100% oraz spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w zapytaniu ofertowym.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA w Olsztynie

Aleksandra Krzyżosił Prokulewicz
Regionalny Konserwator Przyrody



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel. 89 537-21-00, fax: 89 527-04-23, sekretariat@olsztyn.rdos.gov.pl, gov.pl/web/rdos-olsztyn

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zweryfikowany system
zarządzania
Zapobieganie i Naprawa Szkód
Środowiskowego
w Środowisku i Zarządzania Środowiskiem
PL 228-002-75

STARSZY SPECJALISTA

Ewa Polita

Justyna Januszewicz